



TITLE:

NMRにおける二量子コヒーレント現象(修士論文アブストラクト(昭和52年度))

AUTHOR(S):

小沢, 敏郎

CITATION:

小沢, 敏郎. NMRにおける二量子コヒーレント現象(修士論文アブストラクト(昭和52年度)). 物性研究 1978, 30(1): 36-36

ISSUE DATE:

1978-04-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/89533>

RIGHT:

NMRにおける二量子コヒーレント現象

小 沢 敏 郎

最近レーザーの開発に伴い二光子吸収が分光学的手段として広く利用されるようになった。しかし二光子遷移に伴うコヒーレント現象についてはまだ研究の余地が多い。

ところで二光子コヒーレンスの研究は必ずしも光領域で行う必要はなく，propagationを考えないlocalなコヒーレント現象に関する限り，むしろ不等間隔多準位系NMR（電磁波領域）を用いた方が精密な知見が得られる。この観点から我々は Al_2O_3 中の Al^{27} 核（ $I=5/2$ ）をつかいNMRを用いて二光子コヒーレンスに関する実験を行った。

二量子共鳴の理論はすでに量子光学の分野でいくつか得られているが，ここでは従来とやや異なった方法を用いて，中間状態に対して off-resonance が充分大きい場合には一量子共鳴と同様に Bloch 型の方程式によって記述されることを示す。そしてこの理論から予測される二量子transient nutation, free decay, spin echo, rotary echo等の現象についての実験を説明する。二量子共鳴コヒーレンスには振動磁化が伴わないので，一量子共鳴の場合のように直接磁氣的に観測することはできない。そこで我々は，一量子共鳴に伴うコヒーレンスの移行現象を用いて，二量子コヒーレンスを検出した。

これらの実験結果は一般に理論の予測とよく一致している。

固体表面における陽子， He^+ の電子捕獲の測定

木 村 健 二

陽子が固体を通過した場合，一般に H^+ ， H^0 ， H^- の3種類の荷電状態となり固体から現われる。この事を説明する理論は，固体内では陽子は電子を捕える事ができず，表面以後で固体表面からしみ出した電子を捕えるとする理論と，固体内でも電子を捕える事ができ，固体内の電子との衝突により電子の捕獲と損失をくり返して荷電分布が決定さ